PAT-NO:

JP404102929A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04102929 A

TITLE:

INFORMATION PROCESSOR

PUBN-DATE:

April 3, 1992

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

NAGASAKI, YOSHIHIRO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NEC CORP

N/A

APPL-NO:

JP02221921

APPL-DATE:

August 22, 1990

INT-CL (IPC): G06F011/16, G06F015/16

ABSTRACT:

PURPOSE: To make it possible to detect an abnormal state in its initial stage by setting up the modification history information of each logical device in each card, comparing the history information with the initial information of each logical device, and at the time of unequal comparison, informing the detected result to a service processor.

CONSTITUTION: A modification history formed when each device generates hardware modification due to a logical miss or a specification change is set up in each card. A diagnostic control device 2 reads out the set modification history, compares the set contents with the information of each logical device stored as the initial information and checks whether the modification level of hardware corresponds to the level of a microprogram for controlling the logical device. At the time of detecting the difference of the levels by the check, abnormality is informed to the service processor 6. Consequently, unequal comparison caused by a difference between the modification history of the hardware and the initial information of the microprogram can be detected in the initial stage of system starting processing.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio

®日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A) 平4-102929

50 Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成4年(1992)4月3日

G 06 F 11/16 15/16 3 1 0 A 4 6 0 D 9072-5B 9190-5L

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全4頁)

会発明の名称 情報処理装置

②特 願 平2-221921

②出 願 平2(1990)8月22日

@発明者 長崎 好浩

東京都港区芝5丁目7番1号 日本電気株式会社内

勿出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目7番1号

個代 理 人 弁理士 井出 直孝

明知哲

 発明の名称 情報処理装置

2. 特許請求の範囲

1. ひとつのシステムバスに、サービスプロセッサを備えた診断制御装置とカードに実装された複数の論理装置とが接続された情報処理装置において、

前記複数の論理装置それぞれに、論理ミスあるいは仕様変更によるハードウェア改造が生じたときの改造履歴をそのカードごとに設定し保持する手段を備え、

前記診断制御装置に、

前記手段により設定された情報を読み出す手段 と、

読み出した内容と初期情報としてその診断制御 装置に薔薇されている前記複数の論理装置の情報

とを比較し、ハードウェアの改造レベルと前記複

数の論理装置を制御するマイクロプログラムのレベルとが対応可能か否かをチェックする手段と、対応しないことを検出したときに前記サービスプロセッサに異常を通知する手段と

を備えたことを特徴とする情報処理装置。

2. 前記複数の論理装置の情報は、前記診断制御 装置にテーブルとして保持され、

前記診断制御装置はこのテーブルを検索する手 段を含む

請求項1記載の情報処理装置。

3. 前記対応可能か否かをチェックする手段は、 複数の論理装置について、順にチェックを実行す る手段を含む請求項2記載の情報処理装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、情報処理におけるハードウェアとマイクロプログラムの不整合による異常状態の早期 検出に利用する。

〔概要〕

本発明は、一つのシステムパスにサービスプログラムを備えた診断制御装置とカードに実装された複数の論理装置とが接続された情報処理装置において、

論理装置それぞれの改造履歴情報をカードごとにそのカード上に設定し、診断制御装置のマイクロプログラムによってその改造履歴情報と各論理装置の初期情報とを比較し、不一致のときにサービスプロセッサに通知することにより、

システム試験プログラムを使用せずに、ハード ウェアとマイクロプログラムとの不整合による異 常状態の検出をシステム立上げ処理の早い段階で 検出できるようにしたものである。

[従来の技術]

従来、システムバスに接続されシステムの立ち 上げ制御の処理を実行する診断制御装置以外の中 央処理装置、主記憶装置、周辺制御装置などの論 理装置において論理ミス、あるいは仕様変更が発 生し、ハードウェアの改造が生じたときに通常シ

3

ステム立ち上げ処理の初期段階で異常を検出する ことができる装置を提供することを目的とする。

(課題を解決するための手段)

本発明は、ひとつのシステムパスに、サービス プロセッサを備えた診断制御装置とカードに実装 された複数の論理装置とが接続された情報処理装 置において、前記複数の論理装置それぞれに、論 理ミスあるいは仕様変更によるハードウェア改造 が生じたときの改造履歴をそのカードごとに設定 し保持する手段を備え、前記診断制御装置に、前 記手段により設定された情報を読み出す手段と、 読み出した内容と初期情報としてその診断制御装 置に蓄積されている前記複数の論理装置の情報と を比較し、ハードウェアの改造レベルと前記複数 の論理装置を制御するマイクロプログラムのレベ ルとが対応可能か否かをチェックする手段と、対 応しないことを検出したときに前記サービスプロ セッサに異常を通知する手段とを備えたことを特 徴とする。

- 前記複数の論理装置の情報は、前記診断制御装

ステム制御を司る診断制御装置内のマイクロプロ グラムにも変更が必要となる場合がある。

このような場合のシステムの立ち上げにおいては、診断制御装置には各装置のハードウェアの改造状態(レビジョン)を認識する手段が備えられているためにハードウェアの改造レベルに対応するマイクロプログラムがインストールされているか否かのチェックは実行されていなかった。

従って、システム立ち上げ完了後に装置単位の 単体試験プログラム、あるいはシステム試験プロ グラムなどの実行によってハードウェアレベルと マイクロプログラムのレベルとの不整合が初めて 検出されていた。

(発明が解決しようとする課題)

前述した従来技術では、ハードウェアの改造レベルと診断制御装置側のマイクロプログラムとの不整合による動作異常の検出はシステム立上げ完了後のテストプログラムの実行まで確認できない欠点があった。

本発明はこのような問題を解決するもので、シ

4

置にテーブルとして保持され、前記診断制御装置はこのテーブルを検索する手段を含み、前記対応可能か否かをチェックする手段は、複数の論理装置について、順にチェックを実行する手段を含むことが望ましい。

〔作用〕

各論理装置が論理ミス、あるいは仕様変更によるハードウェア改造が生じたときの改造履歴を設定し、診断制御装置が設定された改造履歴を読み出し、その内容と初期情報として蓄積されている各論理装置の情報とを比較し、ハードウェアの改造レベルと論理装置の制御を行うマイクロプログラムのレベルとが対応可能であるか否かをチェックする。

このチェックによりレベルの不一致を検出した ときに、サービスプロセッサに異常を通知し、ハ ードウェアの改造履歴とマイクロプログラムの初 期情報との差により生じる不整合をシステム立上 げ処理の初期の段階で検出する。 〔実施例〕

次に、本発明実施例を図面に基づいて説明する。 第1図は本発明実施例の構成を示すブロック図で ある。

本発明実施例は、ひとつのシステムパス~に、 サービスプロセッサ 6を備えた診断制御装置 2 と カードに実装された複数の論理装置とが接続され、 複数の論理装置それぞれに、論理ミスあるいは仕 **様変更によるハードウェア改造が生じたときの改** 造履歴をそのカードごとに設定し保持する手段を 備え、診断制御装置2に、論理装置の改造履歴を 設定し保持する手段により設定された情報を読み 出す手段と、読み出した内容と初期情報としてそ の診断制御装置2に蓄積されている複数の論理装 置の情報とを比較し、ハードウェアの改造レベル と前記複数の論理装置を制御するマイクロプログ ラムのレベルとが対応可能か否かをチェックする 手段と、対応しないことを検出したときにサービ スプロセッサ 6 に異常を通知する手段とを備え、 複数の論理装置の情報は、診断制御装置2にテー

ブルとして保持され、診断制御装置 2 はこのテーブルを検索する手段を含み、前記対応可能か否かをチェックする手段は、複数の論理装置について順にチェックを実行する手段を含む。

次に、このように構成された本発明実施例の動作について説明する。第3図は本発明実施例の動作の流れを示す流れ図である。

システムバス 7 に接続された論理装置に対する 改造情報の確認要因が発生した場合、診断制御装 置 2 は、システム立上げ処理に際しハードウェア の改造履歴確認のためにシステム構成情報より確 認対象装置の選択を行い(ステップ11)、選択装 置を記憶し(ステップ12)、システムバス 7 を介 して対象装置に対するハードウェア情報要求のリ クエストコマンドを送出する(ステップ13)。

選択された論理装置は、診断制御装置2からのリクエストコマンドを受信すると(ステップ14)、DIPスイッチなどのハードウェア手段にて設定されたハードウェア履歴情報(ハードウェアレビジョン)の読み出しを行い(ステップ15)、診断

7

制御装置 2 に対する応答データとしてハードウェ ア履歴情報を送出する(ステップ16)。

診断制御装置 2 は、選択した論理装置からのハードウェア情報を受信すると(ステップ17)、第2 図に示す対応レビジョン比較テーブルより選択装置のスタートCOMP、およびエンドCOMPを検索して読み出し(ステップ18)、選択論理装置からの情報がスタートCOMPとエンドCOMPの範囲内に存在するか否かの確認を実行する(ステップ19)。

たとえば、選択された装置が中央処理装置1の場合、診断制御装置2に対してハードウェア履歴情報 "2" が送出されたとすると、第2図より "1" から "4" の範囲内にあれば、ハードウェアと診断制御装置2内のマイクロプログラムとの対応が可能であると判断する。

ステップ19の処理により、対応可能でないと判断された場合にはサービスプロセッサ 6 に対して 異常通知として報告し、対応可能であることが確認された場合には、選択装置の更新を実行し、構 8

成情報上の全ての装置に対する確認が終了するまで同様の動作を繰り返して全装置のハードウェアとマイクロプログラムとの対応が可能であることを確認する(ステップ20)。

〔発明の効果〕

以上説明したように本発明によれば、ハードゥェアとマイクロプログラムとの不整合による異常状態の検出を立ち上げ処理の初期の段階で行うことができる効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明実施例の構成を示すブロック図。 第2図は本発明実施例の説明の補足のためのレ ビジョン比較テーブルを示す図。

第3図は本発明実施例の動作の流れを示す流れ 図。

1…中央処理装置、2…診断制御装置、3…主記憶装置、4、5…周辺制御装置、6…サービスプロセッサ、7…システムバス。

特許出願人 日本電気株式会社 代理人: 弁理士 井 出 直 孝



